

STANDARD SUBMERSIBLE PUMPS/ BOMBAS SUMERGIBLES ESTÁNDAR

Pumps designed to last, made of plastic with single-phase motor, small dimensions and great performance. Can be installed both submerged and dry by vacuuming from a pond or reservoir. Ideal for static effects, waterfall weir, water wall, waterfalls. We have a wide range that allows us to cover a wide variety of requirements.

Bombas diseñadas para durar, fabricadas en plástico con motor monofásico, reducidas dimensiones y grandes prestaciones. Pueden ser instaladas tanto sumergidas como en seco aspirando de un estanque o depósito. Ideales para efectos estáticos, láminas de agua, muros, cascadas. Disponemos de una amplia gama que nos permite cubrir una gran variedad de requerimientos.



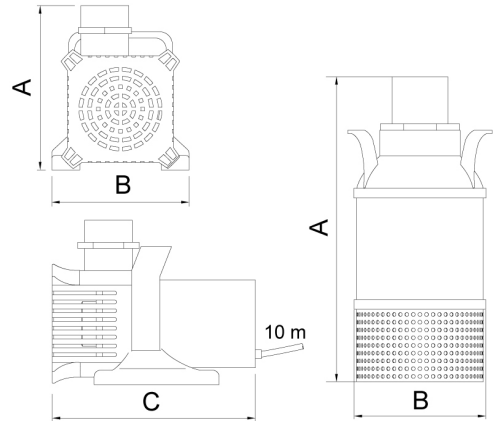
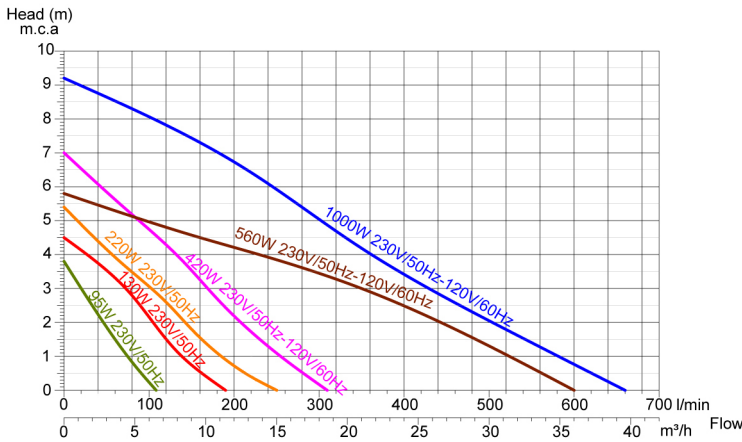
Certifications/ Certificaciones

IP68 CE UL



* Measure with BSP thread adapter/ Cota con adaptador de rosca BSP

Measures/ Medidas



Water pumps/
Bombas agua

Reference/ Referencia	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Pump outlet/ Conexión bomba		Max. flow/ Caudal max.	Max. pressure/ Presión max.	Measure/ Medida A	Measure/ Medida B	Measure/ Medida C	Weight/ Peso
	W	V/ Hz	BSP	NPT	l.p.m.	m.c.a.	mm	mm	mm	kg
F6524908	95	230/50	G 1½" M - F/ M - H		110	3,8	149	127	207	4,0
F6524403	130	230/50	G 1½" M - F/ M - H		190	4,5	171	146	249	4,9
F6524504	220	230/50	G 1½" M - F/ M - H		250	5,4	171	146	249	5,4
F6524605	420	230/50	G 1½" M - F/ M - H		310	7,0	195	146	249	6,7
F6526607	420	120/60	G 1½" M - F/ M - H		310	7,0	195	146	249	6,7
F6524706	560	230/50	G 4" F/H-Ø75	-	600	5,8	486	Ø197	-	9,8
F6526708	560	120/60	G 4" F/H-Ø75	-	600	5,8	486	Ø197	-	9,8
F6524807	1000	230/50	G 2½" M	G 2½" M	660	9,2	208/ *267	224	323	12,7
F6526809	1000	120/60		G 2½" M	660	9,2	208/ *267	224	323	12,7